



Zawór przełączający NW4 Q6X1 (5342010200) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR017898**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Ciężar	0,12 kg
Ciśnienie robocze min.	0,5 Bar
Ciśnienie robocze maks.	10 Bar
Temperatura otoczenia maks.	50 °C
Materiał gwintu	aluminium
Wejście sprężonego powietrza	śr. 6x1
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m ³
Szerokość nominalna NW	4 mm
Min. temperatura medium	-20 °C
Min. temperatura otoczenia	-20 °C
Maks. temperatura medium	70 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	70 °C
Typ	zawór grzybkowy
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	ø6x1
Min. ciśnienie robocze	0,5 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Materiał obudowy	aluminium

Nr kat.

OT-BRR017898

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 05:46